BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

柏

105.6.08 热内·化茂&D

あて名

〒530-6026

日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号 OAPタワー26階 PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

発送日

(日.月.年)

07. 6. 2005

出願人又は代理人

の書類記号 H2356-01

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

四际山腹番号

国際出願日

PCT/JP2005/008278 (日.月.年) 02.05.2005

優先日

(日.月.年) 25.05.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 A 6 1 B 8/14

出願人 (氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII欄 国際出願の不備
 - 第WM 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解審を作成した日

23. 05. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

l

2 Q

9310

神谷 直慈

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

BEST AVAILABLE COPY

<u> </u>	当院調査機関の見解書	国際出願番号 PCT/JP2005/008278		
第1個 見解の基礎				
この見解書は	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基 は、 語による翻訳文を基礎と をのために提出された P C T 規則12.3及び23.1	to the state of th		
	現示されかつ請求の範囲に係る発明に不可をなっ			
a. タイプ	尼 列表	•		
	配列表に関連するテーブル	•		
b. フォーマット	一			
	「ロンピュータ説み取り可能な形式	•		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	•		
•	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調			
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
	·	•		
·				
	•			
		·		
•	•			
		, .		

SEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解書	
------------	--

国際出願番号 PCT/JP2005/008278

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び説	上の利用可能性についてのPCT規則 43	3 の 2. 1(a) (i)に定める見解、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	
進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-5	

2. 文献及び説明

請求の範囲1-5

超音波診断装置において、配列振動子から送信ビームの偏向角が大きくなるに従い、並列受信における複数の受信の指向方向相互間のなす角度を狭くする制御技術は、国際調査報告書に列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。